

Абонент ЖЭС2 невиского Района  
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская 11 / СЛО-1РС  
 Обслуживающая организация: ООО "Инфракил Комтаж"  
 Источник: Обуховский ЗД

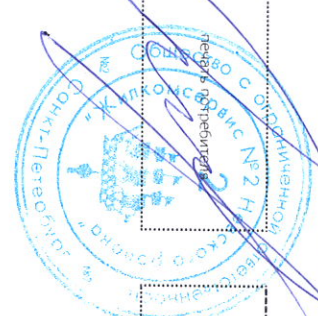
Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за май 2020  
 Договор: 9908.038.1  
 Строит. Адрес: Ново-Александровская 11  
 Телефон: (812) 333-47-06  
 Схема подключения: Двухтрубная  
 ВКП7-204729-ч(С)-0520.0х  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: СЛО-1РС  
 Код УТЭ: \_\_\_\_\_  
 Рассчитывать совместно с УТЭ: \_\_\_\_\_  
 График: 150/70

Установленные приборы:  
 Вычислитель: ВКП-7 № 204729  
 Режим (Смена) ВКП7-204729-ч(С)-0520.0х  
 Подано: тр.(M1): расходомер: ПРЭМ 32 Гпл= 0,067 Гпак= 30 Приборы УТЭ: поверены до \_\_\_\_\_  
 Оборот: тр.(M2): расходомер: ПРЭМ 32 Гпл= 0,067 Гпак= 30 Терморегуло: КТСН-Н  
 тр.д. ГВС(M3): расходомер: ПРЭМ 20 Гпл= 0,027 Гпак= 12 Терморегуло: КТСН-Н  
 тр.цирк. ГВС(M4): расходомер: Гпл= Гпак= Терморегуло: ТСПН  
 тр.подпитки(V5): расходомер: Гпл= Гпак= Терморегуло: Терморегуло:  
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-tнв)+M2\*(t2-tнв) лето: Q=M1\*(t1-tнв)+M2\*(t2-tнв)  
 Договорные нагрузки: Гкал/час: Qот=0,208 Qрег=0,208 Qвс=0,12606  
 Договорные расходы (по час): Гкал/час: Qот.гс.ср= Qрег.гс.ср= Qвс.гс.ср= 0,0573  
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период с 23.05.2020 по 26.05.2020: Qот=62,4 Qрег=0 Qвс=23,04

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие Q общ.	
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dm	V3	V4	dvac	Uvoln	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.кал	Qвс.гс	Гкал.		
23.05.20	24.00	-	91,08	83,94	7,14	68,14	47,96	20,18	7,00	5,00	1,70	7,14	-	-	7,29	-	68,18	-	0,49	2,18	2,18	2,18	2,15	1,80	0,48	1,65
24.05.20	24.00	-	93,01	85,56	7,45	67,96	48,77	19,19	7,00	5,00	1,64	7,45	-	-	7,60	-	68,10	-	0,54	2,15	2,15	2,15	1,80	0,48	1,65	
25.05.20	24.00	-	94,41	86,46	7,95	68,03	53,52	14,51	7,00	5,00	1,26	7,95	-	-	8,11	-	68,10	-	0,54	2,15	2,15	2,15	1,80	0,48	1,65	
26.05.20	24.00	-	89,58	82,75	6,83	69,80	66,35	3,45	7,00	5,00	0,00	6,83	-	-	6,97	-	69,81	-	0,48	2,15	2,15	2,15	1,80	0,48	1,65	
Среднее	24,00	-	92,02	84,68	7,34	68,48	54,15	14,33	7,00	5,00	1,15	7,34	-	-	7,49	-	68,52	-	0,50	2,15	2,15	2,15	1,80	0,48	1,65	
Итого	96,00	-	368,08	338,71	29,37						4,60	29,37	0,00	0,00	29,97	0,00	29,97	0,00	2,01	0,00	0,00	0,00	6,61	6,61	6,61	

Показания счетчиков на момент снятия данных:	Дата, время		M1(Г)		M2(Г)		M3(Г)		M4(Г)		V3(кв3)		V4(кв3)		Q СЛО (Гкал)		Q ГВС (Гкал)		Траб. ч
	23.05.20 02:00	27.05.20 03:00	70547,51	70918,67	63806,63	64148,68	21666,79	21890,00	22223,53	22368,81	1789,89	1795,66	1789,89	1795,66	1789,89	1795,66	1789,89	1795,66	

Период расчета по среднему:  
 Количество тепловой энергии, расчитанное по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал;  
 Объем теплоснабжения, расчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ Гкал;  
 Период расчета по договору: \_\_\_\_\_  
 Период превышения 12: \_\_\_\_\_  
 Корректировка на температуру холодной воды: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_  
 с учетом корректировок: \_\_\_\_\_  
 Итого по приборам учета: \_\_\_\_\_



печать энергосбыта  
**ГУП «ТЭК СПб»**  
 Филиал «Энергосбыт»  
 Абонентное управление  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Тя, гр.С = 13,71